

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/005803

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl' G02F1/39

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl' G02F1/39, H04B10/00

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)
IEEE, JICST

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 2000-292821 A (Mitsubishi Electric Corp.), 20 October, 2000 (20.10.00), & WO 00/62123 A & EP 1091240 A & CA 2334256 A & AU 4520800 A & NO 20006280 A & CN 1388660 A	1-3
Y	Pittman, T.B. et al., Single photons on pseudo demand from stored parametric down-conversion, Physical Review, A66(2002), 04-2303-1-042303-7	1-3
Y	Shigehiko MORI et al., "Doharogata PPLN o Mochiita 1550nm-tai Sokan Koshitsui no Hassei", Dai 50 Kai Oyo Butsuringaku Kankei Rengo Koenka Koen Yokoshu, No.3, 28p-YR-7, p.1115	1-3

 Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.

* Special categories of cited documents:	
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	"&" document member of the same patent family
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	

Date of the actual completion of the international search 28 July, 2004 (28.07.04)	Date of mailing of the international search report 24 August, 2004 (24.08.04)
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/005803

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	Mason, J.M. et al., Efficient generation of tunable photon pairs at 0.8 and 1.6 μ m, Optics Letters, Vol.27, No.23, 01 December, 2002 (01.12.02), pages 2115 to 2117	2,3

BEST AVAILABLE COPY

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2004/005803

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. C17 G02F1/39

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int. C17 G02F1/39 H04B10/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報	1922-1996年
日本国公開実用新案公報	1971-2004年
日本国登録実用新案公報	1994-2004年
日本国実用新案登録公報	1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

IEEE
JICST

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2000-292821 A (三菱電機株式会社) 2000.10.20 & WO 00/62123 A & EP 1091240 A & CA 2334256 A & AU 4520800 A & NO 2000628 0 A & CN 1388660 A	1-3
Y	Pittman, T. B. et al Single photons on pseudodemand from stored parametric down-conversion, Physical Review, A66 (2002) 04 2303-1 - 042303-7	1-3

 C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの
 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの
 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)
 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの
 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 28. 07. 2004	国際調査報告の発送日 24. 8. 2004
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号 100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 佐藤 宙子 電話番号 03-3581-1101 内線 3293 2X 9316

BEST AVAILABLE COPY

四次元山脈方面 FAX 2004/005803

C (続き) .	関連すると認められる文献	関連する 請求の範囲の番号
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	
Y	森茂彦、他 4 名 導波路型PPLNを用いた1550nm帯相関光子対の発生、第50回応用物理学関係連合講演会講演予稿集、No. 3, 28p-YR-7, p. 1115 Mason, J. M. et al. Efficient generation of tunable photon pairs at 0.8 and 1.6 μ m, Optics Letters, Vol. 27, No. 23 (01.12.2002) p. 2115-2117	1-3
Y		2, 3